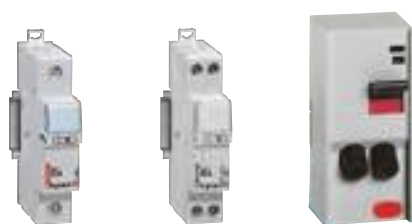


## Coupe-circuit pour cartouches domestiques, Pac



0 058 14

0 058 24

0 461 87

### Réf. Pour cartouches cylindriques domestiques

Conformes aux normes NF C 61-203 et 60-200-3  
NF HD/IEC 60269-3 et NF EN/IEC 60269-1  
Equipés de porte-étiquettes  
A préhenseur isolé classe II, cadenassable  
Couplage par peigne d'alimentation  
Bornes à étriers capacité 2 x 10 mm<sup>2</sup>  
Possibilité de signalisation par voyant pour repérer la cartouche fondue  
Livrés sans cartouche

#### Unipolaires

Réf.	Pour cartouches domestiques	Dimensions cartouches (mm)	Nbre de modules
0 058 10	10 A - 230 V~	8,5 x 23	1
0 058 11	16 A	10,3 x 25,8	1
0 058 12	20 A - 400 V~	8,5 x 31,5	1
0 058 14	32 A	10,3 x 38	1

#### Unipolaires + Neutre

0 058 20	10 A - 230 V~	8,5 x 23	1
0 058 21	16 A	10,3 x 25,8	1
0 058 22	20 A - 400 V~	8,5 x 31,5	1
0 058 24	32 A	10,3 x 38	1

### Combinés Pac 20 à cartouches

Utilisation en rénovation, pour coupure des circuits, exemple dans les bâtiments agricoles ou près des chaudières  
Tension d'utilisation 400 V~  
Indicateur de position  
Sécurité : capot verrouillé lorsque le circuit est fermé  
10000 manœuvres en charge  
Pouvoir de coupure du fusible : 20 kA  
Ces appareils sont livrés avec cartouches à voyant 20 A, réf. 0 124 20  
Déclipsage du couvercle à l'aide d'un tournevis  
Livrés avec cartouches 8,5 x 31,5 mm

#### Saillie 20 A

Gris clair	Pôles	Larg.	Dimensions (mm)		Prof. hors tout
			Haut.	Prof.	
0 461 62	1P + N	46,5	100	40,5	49
0 461 63	2P	46,5	100	40,5	49
0 461 64	3P	62	100	40,5	49
0 461 65	3P + N	77,5	100	40,5	49

#### Saillie à voyant 20 A - 250 V~

Livré avec lampe 230 V

0 461 87	2P saillie	46,5	100	40,5	49
----------	------------	------	-----	------	----

INNOVAL,  
CONNEXION, INSPIRATION,  
FORMATION

# VOUS ALLEZ AIMER VIVRE NOS FORMATIONS



### 8 THÉMATIQUES - 65 FORMATIONS

Nos formateurs sont à vos côtés pour vous accompagner dans les évolutions technologiques, économiques et normatives de votre métier.

- Logement et logement connecté
- Protection des installations électriques résidentiel ou tertiaires
- Efficacité énergétique
- VDI
- Sécurité du bâtiment
- Gestion d'un bâtiment de santé ou d'un hôtel
- Aide à la vente
- Habilitations électriques

### PROXIMITÉ ET SOUPLESSE

- Des sites de formation dans vos régions
- Accompagnement de vos projets
- Présentiel et/ou à distance, e-learning.



INNOVAL SUR [LEGRAND.FR](http://LEGRAND.FR)



Retrouvez toute l'actualité d'Innoval en ligne : contenus pédagogiques et pratiques, dates et lieux, tarifs, financement, conditions générales de vente...

Infos complètes et inscriptions sur : [legrand.fr](http://legrand.fr)

> Espace Pro > Formations